

KOHLER®

SDMO®



DIESEL 6500 TE XL C M

PORTABLE POWER

Серия DIESEL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Большая автономность
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов и Комплекс АРМ202
 - Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания

БЕЗОПАСНОСТЬ МАСЛА Благодаря этой функции двигатель не запустится или остановится во время своей работы, если уровень масла для бензиновых двигателей или давление масла для дизельных двигателей слишком слабый, поэтому ваш электрогенератор великолепно защищен.

Серия DIESEL

Совместное преимущество большой автономии и отличной длительности срока службы для всех профессиональных применений.



DIESEL 6500 TE XL C M

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	DIESEL
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	5.20
Максимальная мощность (кВА)	6.50
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	дизель
Резервуар (л)	16
Расх. 75% (л/ч) *	1.20
Запас хода 75% (ч) *	13.30
Гарантированный уровень звукового давления LwАдБ(А)	108
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	93
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	79

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER DIESEL
Обозначение двигателя	KD440E
Распределение	Верхнеклапанный дизель
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см3)	442
Емкость по маслу, л	1.50

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	Кольца и щетки
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

1 розетка 230В 10/16А - выключатель + 1 розетка 400В 16А - выключатель + индикатор + АРМ202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	108

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	111
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	676

KOHLER®

SDMO®

1/11/2019

DIESEL 6500 TE XL C M - PORTABLE POWER - DIESEL

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. *ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

Аксессуары



Руководство по использованию и обслуживанию



Фиксирующие штифты на земле



Эргономические ручки захвата



Аккумуляторная батарея без обслуживания

ВАРИАНТЫ



R03

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



RSTART2

Беспроводный пульт управления, позволяющий включить и выключить электрогенератор на расстоянии до 50 метров (требуется установки системы контроля управления APM202).



VERS05

Автоматический переключатель источника при отсутствии напряжения в однофазной сети 40А или 100А или отсутствия напряжения в трехфазной сети 25А или 40А (требуется установки системы контроля управления APM202). Зарядное устройство аккумуляторной батареи включ



RKB1HD

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых меньше или равна 6 кВт



RKDS1

комплект для обслуживания двигателя CH350E и CH440E (Diesel 6000 E XL C - Diesel 6500 TE XL C)



RPM

Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В



RPQ

Для соединения вашего генератора с землей Гальванизированный кольцо высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².



RBAC

Сменный бак для хранения